

Title	Doebelin ノ 論文紹介, III
Author(s)	角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 168 p.625-p.631
Issue Date	1939-11-01
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74673">https://doi.org/10.18910/74673</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 743. Doeblin の論文紹介 III

角谷 静夫 (阪大)

## § 4. 續キ

$d=1$  トキ  $\mathcal{B}$  全体が一ツノ final set

ナリ且ツ  $d=1$  トナル場合ヲ考ヘル。

補助定理 5.  $d=1$  トルトキハ任意ノ  $x \in \mathcal{B}$  及ビ任意ノ Borel 集合  $E \subset \mathcal{B}$  ニ對シテ  $\lim_{n \rightarrow \infty} P^{(n)}(x, E) = P(E)$  ナルヲ示ス。シカモ  $|P^{(n)}(x, E) - P(E)| \leq K \cdot \tau^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  が成立スル如キ ( $x, E$  ニ無関係ナ) 常数  $K, \tau$  ( $0 < \tau < 1$ ) が存在スル。

補助定理ヲ証明スルタメハ次ノ補助定理 6 ヲ証明スルバヨイ。

補助定理 6.  $d=1$  トルトキハ positive integer  $M$  及ビ positive number  $\tau$ , ( $0 < \tau < 1$ ) が存在シ

テ、 $p^{(M)}(x, y) \geq \tau$  かつ任意、 $x \in \Omega$  及び任意、 $y \in B$   
 = 對シテ成立スル。但シ  $p^{(M)}(x, y) \wedge P^{(M)}(x, E)$ 、  
 density デアリ、 $B$  ハ補助定理 2 = テ得ラレタ Borel 集  
 合デアル。

補助定理 6 ヨリ補助定理 5 が得ラレルコトノ証明:

任意ノ Borel 集合  $E \subset \Omega$  及び  $n = 1, 2, \dots$  = 對シテ  $P^{(n)}(E)$   
 及び  $p^{(n)}(E)$  ノ次ノ如ク定義スル。

$$P^{(n)}(E) = \text{l. u. b}_{x \in \Omega} P^{(n)}(x, E),$$

$$p^{(n)}(E) = \text{g. l. b}_{x \in \Omega} P^{(n)}(x, E).$$

明カ =

$$P^{(n)}(E) \leq P^{(n+1)}(E) \leq P^{(n+1)}(E) \leq P^{(n)}(E),$$

$$n = 1, 2, \dots$$

デアル。ヨツテ任意ノ Borel 集合  $E \subset \Omega$  = 對シテ

$$0 \leq P^{(nM)}(E) - P^{(nM)}(E) \leq \tau_2^n, \quad n = 1, 2, \dots;$$

$$0 < \tau_2 < 1$$

ナルコトヲ証明スレバ補助定理 5 ノ証明ハ完結スル。但シ  $M$   
 ハ補助定理 6 = 現ハレル  $M$  デアル。

先ヅ任意ノ integer  $m$  及び任意ノ  $x, y \in \Omega$  及び任  
 意ノ Borel 集合  $E \subset \Omega$  = 對シテ

$$P^{(n+M)}(x, E) - P^{(n+M)}(y, E)$$

$$= \int_{\Omega} (P^{(M)}(x, de_2) - P^{(M)}(y, de_2)) P^{(n)}(z, E).$$

ヨツテ今  $x, y$  を fix シタ トキ  $P^{(M)}(x, E) - P^{(M)}(y, E)$   
 ( $E$  を variable ト考ヘル) が maximum = 達スル  
 Borel 集合ヲ  $\nabla$  トス レバ<sup>(1)</sup>

$$\begin{aligned}
 & P^{(m+M)}(x, E) - P^{(m+M)}(y, E) \\
 &= \int_{\nabla} + \int_{\Omega - \nabla} (P^{(M)}(x, de_2) - P^{(M)}(y, de_2)) P^{(m)}(Z, E) \\
 &\leq \int_{\nabla} (P^{(M)}(x, de_2) - P^{(M)}(y, de_2)) \cdot P^{(m)}(E) \\
 &\quad + \int_{\Omega - \nabla} (P^{(M)}(x, de_2) - P^{(M)}(y, de_2)) P^{(m)}(E) \\
 &= (P^{(M)}(x, \nabla) - P^{(M)}(y, \nabla)) \cdot P^{(m)}(E) \\
 &\quad + (P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) - P^{(M)}(y, \Omega - \nabla)) P^{(m)}(E) \\
 &= (P^{(M)}(x, \nabla) - P^{(M)}(y, \nabla)) (P^{(m)}(E) - P^{(m)}(E))^{(2)}
 \end{aligned}$$

然ルニ

$$\begin{aligned}
 & P^{(M)}(x, \nabla) - P^{(M)}(y, \nabla) \\
 &= P^{(M)}(x, \nabla) + P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) - (P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) + P^{(M)}(y, \nabla)) \\
 &= 1 - (P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) + P^{(M)}(y, \nabla))
 \end{aligned}$$

(1)  $P^{(M)}(x, E), P^{(M)}(y, E)$  は  $E$  = 関シテ totally additive ナル

故 maximum = 達スル如キ  $\nabla$  は必ず存在スル。任意ノ

$E \subset \nabla$  = 對シテ  $P^{(M)}(x, E) - P^{(M)}(y, E) \geq 0$ 。又任意ノ

$E \subset \Omega - \nabla$  = 對シテハ  $P^{(M)}(x, E) - P^{(M)}(y, E) \leq 0$ 。

(2)  $P^{(M)}(x, \nabla) - P^{(M)}(y, \nabla) = P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) - P^{(M)}(y, \Omega - \nabla)$

ナルコトハ  $P^{(M)}(x, \nabla) + P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) = P^{(M)}(y, \nabla)$

$+ P^{(M)}(y, \Omega - \nabla) = 1$  ナルコトヨリ得ル。

$= \tau$  且  $\gamma$

$$\begin{aligned}
 P^{(M)}(x, \Omega - \nabla) + P^{(M)}(y, \nabla) &\geq \int_{\Omega - \nabla} P^{(M)}(x, z) d z \\
 &\quad + \int_{\nabla} P^{(M)}(y, z) d z \\
 &\geq \int_{(\Omega - \nabla) \cdot B} P^{(M)}(x, z) d z + \int_{\nabla \cdot B} P^{(M)}(y, z) d z \\
 &\geq \tau_1 \cdot m((\Omega - \nabla) \cdot B) + \tau_1 \cdot m(\nabla \cdot B) = \tau_1 \cdot m(B) > 0
 \end{aligned}$$

ナル故

$$P^{(M)}(x, \nabla) - P^{(M)}(y, \nabla) \leq 1 - \tau_1 \cdot m(B) = \tau_2 < 1$$

ヨツテ

$$P^{(m+M)}(x, E) - P^{(m+M)}(y, E) \leq \tau_2 (P^{(m)}(E) - P^{(m)}(E))$$

補助定理 6 の証明. 証明ヲ二段ニ分ケル。

第一段. 或ル positive integer  $M$ , 及ビ或ル positive number  $\rho^*$  が定マツテ任意ノ  $x \in \Omega$  ニ對シテ  $P(x, A), P^{(2)}(x, A), \dots, P^{(M)}(x, A)$  ノ中ノ少クトモ一ツが  $\geq \rho^*$  トナル。

証明:  $P^{(m)}(x, A) > 0$  トナル如キ  $x$  全体ノ集合ヲ  $\nabla_m$  トスレバ  $\Omega$  が final set ナルコトト  $m(A) > 0$

ナルコトトヨリ  $\Omega = \sum_{m=1}^{\infty} \nabla_m$ . ヨツテ十分大キク  $M'$  ヲ大

キクトレバ  $m\left(\Omega - \sum_{m=1}^{M'} \nabla_m\right) < \frac{\gamma}{2}$ . ヨツテ更ニ

$P^{(m)}(x, A) > \varepsilon$  トナル如キ  $x$  全体ノ集合ヲ  $\nabla_{m, \varepsilon}$  トスレバ

十分小さい  $\varepsilon > 0$  = 對シテ  $m\left(\Omega - \sum_{m=1}^{M'} \nabla_{m,\varepsilon}\right) < \eta$ . 故

= 最初ノ假定 (\*) = ヨリ 任意ノ  $x \in \Omega$  = 對シテ

$$P^{(N)}(x, \Omega - \sum_{m=1}^{M'} \nabla_{m,\varepsilon}) < 1-b \quad \text{又ハ} \quad P^{(N)}(x, \sum_{m=1}^{M'} \nabla_{m,\varepsilon}) > b.$$

ヨツテ 凡ク  $\varepsilon$  小ツノ  $m (1 \leq m \leq M')$  = 對シテ

$$P^{(N)}(x, \nabla_{m,\varepsilon}) > \frac{b}{M'}.$$

從ツテ  $P^{(N+M)}(x, A) \geq \int_{\nabla_{m,\varepsilon}} P^{(N)}(x, dy) P^{(M)}(y,$

$$A) \geq \frac{b\varepsilon}{M'}.$$

故ニ  $M_1 = N + M'$ ,  $\rho^* = \frac{b\varepsilon}{M'}$  トオケベヨイ。

(第一段終)

第二段 或ル positive integer  $M_2$  及ビ或ル positive number  $\rho^{**}$  が定マツテ 任意ノ  $x \in A$ ,  $y \in B$  及ビ  $M_2 \leq m < M_1 + M_2$  及ビ任意ノ integer  $m =$  對シテ  $p^{(m)}(x, y) \geq \rho^{**}$  トナル。

証明:  $d$ ノ定義ヲ考ヘ、 $d$  (前号 587 頁)  $d$  ハア  
ラユル  $L (C B) =$  對スル  $m = m_i + 2N$  全体 (コレヲ  $\mathcal{M}$   
トスル) ノ最大公約数デアルカラ  $d = 1$  トナルコトヨリ、

$m_i = m'_i + 2N \in \mathcal{M} (i = 1, 2, \dots, k)$  が存在シテ  $m_1,$   
 $m_2, \dots, m_k$  ノ最大公約数が 1 トナル。<sup>(3)</sup> 即チ補助定

理 2 = テ定マツタ Borel 集合  $B$  ノ中ニ  $k$  個ノ Borel 集

(3) 前ニ  $m = m_i + 2N$  ト書キ、今度  $m_i = m'_i + 2N$  ト書イタ、デ

ハ notation ノ間ニ統一ガナリ。コレハ前ニ  $m = m' + 2N$

ト書イテオケベキデシタ。

合  $L_i$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) が存在シテ<sup>(4)</sup>、コレ等ハ何レヲ  
 $m(L_i) > 0$  デアリ 且ツ アル  $m'_i, \rho'_i, \rho_0 =$  對シテ

$$\begin{cases} \text{任意ノ } x \in L_i = \text{對シテ } P^{(m'_i)}(x, A) \geq \rho'_i > 0 \\ \text{任意ノ } x \in A, y \in L_i = \text{對シテ } p^{(2N)}(x, y) \geq \rho_0 > 0 \\ \text{任意ノ } x \in A = \text{對シテ} \\ P^{(2N+m'_i)}(x, A) \geq \rho_0 \rho'_i \cdot m(L_i) > 0. \end{cases}$$

が成立スル。 ( $i = 1, 2, \dots, k$ )

ヨツテ又任意ノ  $x \in A$  及び任意ノ  $m'_i, \dots, m'_j$  ( $1 \leq i, \dots, j \leq k$ ) = 對シテ

$$\begin{aligned} & P^{(2N+m'_i+2N+\dots+2N+m'_j)}(x, A) \\ & \geq \rho_0 \rho'_i m(L_i) \cdot \rho_0 \dots \rho_0 \rho'_j m(L_j). \end{aligned}$$

が成立スル。今  $2N+m'_i+2N+\dots+2N+m'_j$  ( $1 \leq i, \dots, j \leq k$ ) ト云フ形ノ アラユル integer  $\tau$  考ヘレバ  
 $m_1 = 2N+m'_1, m_2 = 2N+m'_2, \dots, m_k = 2N+m'_k$   
 ノ最大公約数が 1 デアルト云フコトヨリ十尠大キイ integer  
 $M'_2$  が定マツテ  $m \geq M'_2$  ナル任意ノ integer  $m$  ハトベ  
 テ  $2N+m'_i+2N+\dots+2N+m'_j$  ( $1 \leq i, \dots, j \leq k$ )  
 ト云フ形ニ表ハサレル。ヨツテクル  $m =$  對シテハ任意ノ  
 $x \in A$  及び  $y \in B =$  對シテ

$$\begin{aligned} p^{(m+2N)}(x, y) & \geq \int_A P^{(m)}(x, de_2) p^{(2N)}(x, y) \\ & \geq \rho_0 \rho'_i m(L_i) \cdot \rho_0 \dots \rho_0 \rho'_j m(L_j) \cdot \rho_0 \end{aligned}$$

(4)  $L_i$  ハ互ニ共通部分モツテキルカモシレナイ。シカモ  $L_i$  ト  $L_j$   
 ( $i \neq j$ ) ハ全ク同ジ集合デアルカモ知レナイ。

トナル。

今  $M'_2 \leq m < M'_2 + M_1$  なる integer  $m$  ハスベテ  
 $2N + m'_i + 2N + \dots + 2N + m'_j$  ト云フ形ニ表ハサレル  
 カラ、 $m = M'_2, M'_2 + 1, \dots, M'_2 + M_1 - 1$  = 對スル  
 $\rho_0 \rho'_i m(L_i) \rho_0 \dots \rho_0 \rho'_j m(L_j) \rho_0$  全体 (コレハ  
 全体ヲ  $M_1$  個)ノ minimum ヲ  $\rho^{**}$  トスレバ

$M'_2 \leq m < M'_2 + M_1$  ナル任意ノ  $m$  及ビ任意ノ  $x \in A, y \in B$   
 = 對シテ

$$\rho^{(m+2N)}(x, y) \geq \rho^{**} > 0$$

トナル。ヨツテ  $M_2 = M'_2 + 2N$  トオケバコイ。(第二段ノ  
 証明終)